# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**6**1

**©** 

Int. Cl.:

E 05 c

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

68 b, 1/11

(1) (1) (2) (3) (4) (4)	Offenlegu	ngss	Aktenzeichen: Anmeldetag:	1553552 P 15 53 552.1 (E 31454) 14. April 1966 25. September 1969	·
	Ausstellungspriorität:				
99 99 99	Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen:	_ _ _		•	•
<b>6</b>	Bezeichnung:	Dichtungsl	eiste	·	
(6) (6) (7)	Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder: Vertreter:	1 553 551  — Europäisch	ne H. O. Canfield (	Co GmbH, 8192 Gartenberg	
<b>@</b>	Als Erfinder benannt:	Antrag auf	f Nichtnennung	·	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 27. 5. 1968

OT 155355

## PATENTANWALT DR. WILHELM HASSI DIPLOMIN ENIEUR

\*\*MUNCHEN, den 7.4.1966/H
1553552

PGm 3752/Zus.I/Can

Europäische H. O. Canfield Co. GmbH in Gartenberg/Obb., Elbestraße 065.

Dr. Expl.

Dichtungsleiste

(Zusatz zu Patent .... (Az. E 31 341 Ic/68b)

Die Erfindung betrifft eine Weiterentwicklung der Dichtungsleiste nach Patent .... (Az. E 31 341 Ic/68b) zum Bilden von Hohlprofildichtungen als Magnetverschlüsse aller Art, für Türen an Möbeln, Kraftfahrzeugen usw., insbesondere aber an Kühlschranktüren.

Hohlprofildichtungen aus elastischem Material wie Kunststoff, Gummi usw. sind in vielen Querschnittsformen bekannt; sie dienen als Dichtungsmittel beispielsweise zwischen einem Türrahmen und einer Türzarge.

Hohlprofildichtungen können auch Funktionselemente aufnehmen wie beispielsweise Magnetstreifen; so ausgerüstet können sie einen Verschluß durch das Haften der Tür an der Türzarge bewirken. Die Magnetstreifen sollten nur an drei Türseiten, nicht aber im Verlauf der Scharnierseite in die Hohlprofildichtung eingebracht sein, weil hier die Haftkraft bekannte Nachteile bewirken. Im Verlauf der Scharniertürseite verwendet man besonders elastische Hohlprofilformen, beispielsweise Ballonprofile.

909839/0179

Zum F stlegen der Begriff im Sinne dies r Erfindung s 11 unter einer Hohlprofildichtung ein rahmenähnliches Gebilde (ähnlich einer Türzarge) gemeint sein, das aus beispielsweise vir Dichtungsleisten zusammengesetzt ist; diese Dichtungsleisten sind im Eckbereich miteinander vereinigt (z.B. durch V rschweißen, Kleben usw.).

Unter Längskammer bzw. Innenkammer sind Hohlräume gemeint, die sich in Längsrichtung einer Dichtungsleiste erstrecken.

Aufgabe der Erfindung ist es eine Hohlprofildichtung zu schaffen, die im Eckbereich für die Scharnierseite der Türe einwandfrei verschweißt ist. Diese Aufgabe unter anderen Bedingungen so lösen, dient die Erfindung.

Die Lösung nach der Hauptanmeldung sah vor, in der Längskammer der Dichtungsleiste, z.B. für die Scharnierseite der Tür eine Innenkammer anzuordnen, die im wesentlichen sich parallel zur Längskammer erstreckt. Wenn im Eckbereich zwei Dichtungsleisten durch Verschweißen vereinigt werden, müssen die beiden Längskammern gleiche Umfangslänge im Querschnitt aufweisen. Die eine Längskammer enthält beispielsweise einen Streifenmagneten. Dadurch ist die Längskammer im wesentlichen im Querschnitt rechteckig verformt. An diese Längskammern stößt nun eine Dichtungsleiste an, deren Längskammer eine and re Querschnittsform zeigt. Beim Verschweißen wird diese Längskammer durch den Druck des Schweißwerkzeuges der benachbarten, mit einem Magneten ausgerüsteten Längskammer angeglichen; die Längskammerwände finden ein Widerlager an der Inn nkammer und lassen sich somit einwandfrei bei annähernder Formgleichheit verschweißen.

Die erfindungsgemäße Dichtungsleiste läßt sich auf dem Extrud r herstellen, und es bedarf keiner w it ren Vorber itung n für d n Schweißvorgang; man schneidet lediglich die Dichtungsleiste auf Länge und/oder auf Gehrung und/oder auf Stoß.

Die Längskammer der Dichtungsleiste kann eine geeignete Querschnittsform zeigen. Beispielsweise ist halbrunde, zwei-, drei- oder mehr-eckige, ovale oder runde Form usw. denkbar.

Die erfindungsgemäße Innenkammer kann der Form der Längskammer (im Querschnitt gesehen) gleich sein.

Es hat sich nun ergeben, daß es nicht unbedingt zwingend ist, die Innenkammer besonders zu verstärken. Unter gewissen Voraussetzungen muß diese sogar nachgiebiger, also sehr elastisch sein.

Daher sieht die Lösung dieser Aufgabe vor, die Innenkammer lediglich aus einem Teilbogenstück geeigneter Wandstärke zu fertigen (im Querschnitt gesehen). Es fehlt also die unmittelbare Verbindung zwischen den beiden auslaufenden Teilbogenstücken, die nach dem Hauptpatent vorhanden ist.

Dieses Teilbogenstück kann beispielsweise auch teilkreisförmig, insbesondere etwa halbbogenförmig ausgebildet sein. Es sind aber auch andere bekannte Querschnittsformen denkbar, also auch eine eckige Ausbildung. Beispielsweise kann statt der Teilbogenform gemäß Erfindung U-Form, Drei- oder Viereck-Form usw. gewählt werden. Man kann aber auch jede andere beliebige Form beispielsweise eine solche entsprechend der Kegelschnitte usw. wählen.

Bei der erfindungsgemäßen Ausführungsform ergibt sich der Vorteil, daß die Innenkammer sich so anpaßt, um die Längskammer beim Schweißvorgang so zu verformen, daß der Schweißvorgang einwandfr i durchführbar ist, d.h. die zu verbindenden freien Kanten genau (stumpf) gegeneinander liegen.

W itere vorteilhafte und zweckmäßige Merkmale der zu schütz nden Erfindung ergeben sich auch aus den nachfolgenden Ausführungsformen, wie beschrieben und/oder dargestellt; diese Einzelmerkmale sind - ebenso wie die bereits vorgenannten Merkmale - auch gemeinsam (in Kombination) erfindungswesentlich.

Auf der Zeichnung ist ein beliebiger bekannter Dichtfuß 6 gezeigt, auf dem das Zwischenstück 5 angebracht ist. Am Zwischenstück 5 ist eine Längskammer 1 vorgesehen, die im Eckbereich mit einer anderen Längskammer durch Schweißen (beispielsweise) zu vereinigen ist.

Di Innenkammer 2 dient der Längskammer 1 beim Aufsetzen des Schweißwerkzeuges als Widerlager, um unmittelbar an der Ecke zu einer Endform entsprechend der Längskammer zu gelangen.

In diese Längskammer wird dann beispielsweise ein Magnet (hier nicht mehr dargestellt) eingeführt, so daß diese Längs-kammer 1 dann beispielsweise rechteckigen Querschnitt auf-wist.

Erfindungsgemäß soll die Innenkammer 2 - wie hier gezeigt - teilbogenförmig ausgebildet sein. Die Verstärkungsrippen 4 im Zwischenstück 5 schließen beim gezeigten Beispiel etwa bei den auslaufenden Bogenenden an, obwohl dies natürlich nicht zwingend ist. Diese Verstärkungsrippen 4 könnten auch weiter außen oder innen angreifen.

Wesentlich für diese Erfindung ist, daß die auslaufenden Bogenenden 2b, 2c nicht unmittelbar (im wesentlichen geradlinig) durch einen Steg oder dgl. miteinander verbunden sind.

#### Patentansprüche

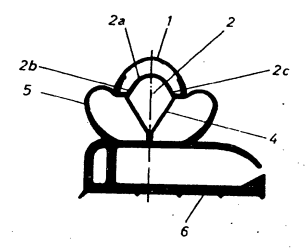
- 1. Elastische Dichtungsleiste zum Bilden von Hohlprofildichtungen als Magnetverschlüsse aller Art, insbesondere an Kühlschranktüren mit mindestens einer Längskammer, deren Querschnittsumfangslänge der der benachbarten Längskammer entspricht, die vorzugsweise das den Verschluß bewirkende Magnetmaterial aufnimmt, und daß in der Längskammer mindestens eine Innenkammer angeordnet ist, nach Patent .... (Az. E 31 341 Ic/68b) dadurch gekennzeichnet, daß die Innenkammer (2) aus einem Teilbogenstück (2a) (im Querschnitt gesehen) gebildet ist.
- 2. Dichtungsleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die auslaufenden Bogenenden (2b, 2c) in die Verstärkungsrippen (4) übergehen.
- 3. Dichtungsleiste nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Teilbogenstück (2a) teilkreisförmig vorzugsweise halbkreisförmig ausgebildet ist.
- 4. Dichtungsleiste nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung der Innenkammer (2) v-förmig oder mehreckig ausgebildet ist.

- 6.-Leerseite

NSDOCID: <DE\_\_\_1553552A1\_l\_>

-4-

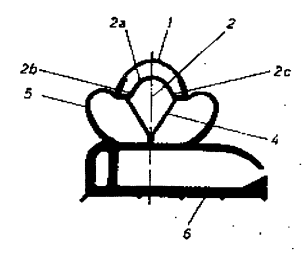
68b 1-11 15 53 552 O.T: 25.9.1969



909839/0179

3752 Zus, I

68b 1-11 15 53 552 0.T: 25.9.1969



909839/0179

3752 Zus,1

THIS PROPERTY OF THE PARTY OF T

•